		1	Rejected			∌d			_	(Thro	ough numeral) Cancelled					N	No	n-El	ec	ted		A	Appeal					
		=						÷		Restricted							1	Inte	erfe	rer	nce		0	Objected					
Cla	aim		Date						7		Claim			[Date	<u> </u>				CI	aim	Ι	Date						
Final	Original	12/09/03									Final		Original									Final	Original						
	1	V		7			\top	1	+	٦		5	1	7	+				1	$\dagger \dagger$			101		\dagger	\dagger			
	2	÷	7	\dashv		+	+	\dagger	+	7	-	1.5	2	-	+	-	-	\dashv	_	$\dagger \dagger$			102	1-1-	+	+	-	-	_
	3	÷		7	7		7	7	7	٦		5	3	7	_	1.				T			103		\top	1			_
	4	÷					I	I				5	4		T								104			1			_
	5	÷											5										105						
	6	÷	_	_			_ _	\perp					6										106						
	7	÷	_	_	_		_	_	1	4.	_		7	_	1_				_	$\perp \perp$			107		\perp	\perp			
	8	Ė		_	_	_	_	4	_ _	_		5	8	_	1_	1		_		\perp			108		\perp	\perp	-		
	9	1						1				5	i9	1	1	1	} }	١		1			109				1		Ì
	10	V				1						6	0		1						٠.		110		1	\top			
	11	4				$oxed{oxed}$						6	1										111						
	12	√		_								6	2										112						
	13	1										6	3						\Box		- , i		113						
	14	1		_								6	4										114						
	15	√										6	5										115						
	16	÷		_[1	\Box			\perp]		6	6	\perp	\Box								116		\perp				
	17	V										6	7										117						
	18	4										6	8										118			1			
	١	1	- 1			-							_			_	-	$\overline{}$							_			-	-+

Final

2		1	1	1	- }									51											1	01									
A			÷								П				Γ				7	7	7	1	7	-	1	02	_					\vdash			
5			-																		\Box	\perp		L											
6 6 7 7 107 108 109 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111 12 12			-	$\perp \downarrow$	-	_				_		{			<u> </u>				_	1	4	1	4	1				L	_	_		_	Ш		
7	-						-	-		_	\vdash				 	\vdash		-		-	4		4	L				↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_			\vdash
S	-		-	\vdash	\dashv	_		_	-	-	\vdash	-			-	-			-	+	+	+	-	-				├-	-	-	-	-	\vdash	-	\vdash
9 V 59 109 110 110 111 111 111 111 111 112 112 113 114 114 115 V 62 66 116 116 117 V 67 117 18 V 68 118 119 V 69 119 120 120 121 122 122 122 122 123 V 72 122 123 123 123 123 123 124 125 126 126 126 126 126 126 126 127 V 77 77 77 77 77 78 79 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 135 136	-		-	+	-	-		-	-	-	H				 	-		-	+	+	+	+	+	-			_	-	-	-	├-	+-	\vdash	-	\dashv
10			1	\dagger		_				-	\vdash	•			\vdash			7	7	7	+	+	7	-		_		_		-	 -			Н	\dashv
11 √ 61 111 12 √ 62 112 13 √ 63 113 14 √ 64 114 15 √ 65 115 16 + 66 66 17 √ 67 117 18 √ 68 118 19 √ 68 119 20 √ 70 120 21 √ 71 121 22 √ 72 122 23 √ 73 123 24 √ 74 124 25 √ 76 125 26 √ 76 126 27 √ 77 127 28 √ 76 128 29 √ 79 129 30 √ 80 130 31 81 131 32 62 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 37 87 137 38 138 138 <	-		-	\vdash	-	-		-	-	-	H				-	-	-	-	\dashv	+	+	+	╣.					-	-	-	-				\vdash
12 \ \ \			-		4	_			_			. }			_		_	_	_	1	_	1	1.	_		-+		L	_	<u> </u>	_				\Box
13 J 63 113 114 114 114 115 J 64 114 J 65 115 J 65 115 J 66 66 116 116 J J J 67 J J J J J J J J J			-		_	_				_					_		_	_	\perp	-	\perp	\downarrow	4	L	-+-					L	_				
14 √ 64 114 15 √ 65 115 16 ÷ 66 116 17 √ 67 117 18 √ 68 118 19 √ 69 119 20 √ 70 120 21 √ 71 121 22 √ 72 122 23 √ 73 123 24 √ 74 124 25 √ 75 125 26 √ 76 126 27 √ 77 127 28 √ 78 128 29 √ 79 129 30 √ 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 33 83 138 36 86 138 39 99 139		12	√			_								62			_				_	\perp] :	L	1	12			L	L	L				
15 √ 65 115 16 ÷ 66 116 17 √ 67 117 18 √ 68 118 19 √ 69 119 20 √ 70 120 21 √ 71 121 22 √ 72 122 23 √ 73 123 24 √ 74 124 25 √ 75 125 26 √ 76 126 27 √ 77 127 28 √ 78 128 29 √ 79 129 30 √ 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 4 84 134 35 86 136 37 87 137 38 88 138 39 40 90 41 91 141 42 92 142 43 93 143		13	V						_	_				63								\perp]		1	13	_								
16 ÷ 66 116 17 √ 67 117 18 √ 68 118 19 √ 69 119 20 √ 70 120 21 √ 71 121 22 √ 72 122 23 √ 73 123 24 √ 74 124 25 √ 75 125 26 √ 76 126 27 √ 77 127 28 √ 78 128 29 √ 79 129 30 √ 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 + 84 134 35 65 135 36 86 136 37 87 137 38 86 138 39 90 140 41 91 141 44 92 142 43 93 145		14	1											64										L	1	14					L				
17 √ 67 117 18 √ 68 118 19 √ 69 119 20 √ 70 120 21 √ 71 121 22 √ 72 122 23 √ 73 123 24 √ 74 124 25 √ 76 125 26 √ 76 126 27 √ 77 127 28 √ 78 128 29 √ 79 129 30 √ 80 130 31 1 81 131 32 2 82 132 33 3 83 133 34 4 84 134 35 5 86 136 36 6 86 135 37 7 87 137 38 8 88 138 39 9 99 139 40 90 140 41 1 91 141 42 2 92 142 43 3 93 14																									L_		_								
18 √ 68 118 19 √ 69 119 20 √ 70 120 21 √ 71 121 22 √ 72 122 23 √ 73 123 24 √ 74 124 25 √ 75 125 26 √ 76 126 27 √ 77 127 28 √ 78 128 29 √ 79 129 30 √ 80 130 31 1 81 131 32 2 82 132 33 3 83 133 34 4 84 134 35 5 85 135 36 6 86 136 37 37 87 137 38 39 89 139 40 90 140 41 4 4 94 144 42 4 92 142 43 3 93 143 44 4 94 144 45 96 145			_		_	_					Ц						_	_[\dashv	1	\perp	\perp	4.			_	_		_	Ĺ				П	
19 √		17	√_							_				67										L	1	17				L	_				
20		18	4											68								1] .		1	18									
21 √ 121 22 √ 72 23 √ 73 24 √ 74 25 √ 75 26 √ 76 27 √ 77 28 √ 78 29 √ 79 30 √ 80 31 1 81 32 2 83 33 3 83 34 4 84 35 36 86 37 7 87 38 8 88 39 9 89 40 0 90 41 1 91 42 2 92 43 4 94 44 5 96 46 47 97		19	√_								}			69											1	19									
22 √ 72 122 123 24 √ 74 124 124 25 √ 75 125 126 26 √ 76 126 127 28 √ 78 128 128 29 √ 79 129 130 31 1 81 131 131 32 2 82 132 133 33 3 83 133 133 34 4 84 134 134 35 36 85 135 136 37 7 87 137 137 38 8 9 139 139 140 40 0 90 140 141 42 43 93 94 142 143 43 44 94 94 144 144 45 96 96 146 147		20	√									Į		70					_].		1:	20									
23 √ 73 123 24 √ 74 124 25 √ 75 125 26 √ 76 126 27 √ 77 127 28 √ 78 128 29 √ 79 129 30 √ 80 130 31 81 131 32 32 82 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		21	4								_ }			71											1:	21									
24 √ 74 124 25 √ 75 125 26 √ 76 126 27 √ 77 127 28 √ 78 128 29 √ 79 129 30 √ 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147		22	√											72								T	1		1:	22									
25 √ 75 125 26 √ 76 126 27 √ 77 127 28 √ 78 128 29 √ 79 129 30 √ 80 130 31 1 81 131 32 2 82 132 33 3 83 133 34 34 84 134 35 36 85 135 36 36 86 136 37 37 87 137 38 8 138 139 40 40 90 140 41 41 91 141 42 43 92 142 43 93 143 144 44 44 94 144 45 95 146 146 46 46 96 146 47 97 147		23	√											73									7	T	1:	23									
26 √ 76 126 27 √ 77 127 28 √ 78 128 29 √ 79 129 30 √ 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		24	√									.}		74										Γ	1:	24									
27 √ 78 28 √ 78 29 √ 79 30 √ 80 31 81 131 32 82 132 33 34 84 35 85 133 36 86 136 37 38 87 38 88 138 39 9 89 40 90 140 41 41 91 42 92 142 43 44 94 44 94 94 44 96 96 46 96 146 47 97 147		25	√				Ì							75											1:	25									
28 √ 78 29 √ 79 30 √ 80 31 1 2 32 81 32 33 33 34 34 34 34 35 36 36 36 37 37 38 38 37 37 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39		26	V											76					T			1	1	Γ	1:	26									
29 √ 79 129 30 √ 80 130 31 31 32 32 33 33 34 34 34 34 34 35 36 36 36 36 36 36 37 37 38 38 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		27	1											77								7			1:	27									
30 √ 80 31 31 32 33 33 34 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 44 94 44 94 45 96 47 97		28	√											78								T	1		1:	28									٦
31 81 32 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97		29	V											79							1	T			1:	29					Γ				٦
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97		30	1											80					\top	1	1	T	1		1:	30	_					П	T	7	7
32 82 33 133 34 84 35 85 36 135 37 87 38 137 38 138 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 147		31										Ì		81					\exists	_		†			1:	31							\dashv	7	
34 84 35 134 36 86 37 86 38 87 38 137 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 97 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		32		LI	J	\Box	\Box					Ţ		82		\Box	\Box	\Box	\Box	I	I	I]		1:	32							\Box		
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	1	33	_		\dashv	4		_			_							-	_	4	-	4	-	L	1;	33	_	\square		<u> </u>		Ш	\Box	\Box	_
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		34	-		4	-	{	-	-		\dashv	}		84		-}	\rightarrow	4	-	+		+	4	-	1:	34	_		الم	ļ	-	$\vdash \dashv$		\dashv	_
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147			-	-+	\dashv	\dashv		-	-		\dashv			86	\vdash		-+		+	+	+	+-	1	-	173	10	-	\vdash		-	-	$\vdash \dashv$	\dashv	\dashv	
38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		37		1	\dashv	\dashv	7	-		-	\dashv	1		87	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	1	-	1:	77	-	\dashv	\dashv				\dashv	+	\dashv
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		38										1		88				_	_	_†	1	<u> </u>	1	-	1:	88		$\neg \uparrow$						\exists	-
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		39			\Box	\Box			\Box					89		\Box	\Box		\Box	I		I			1:	39									
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			<u> </u>	$\vdash \downarrow$	4	_	_	_	_	_	\dashv	-	}	90		\dashv	_	-	\perp	1	_	\perp		L	14	0						Щ	Ţ	_]	_]
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	-	47			4	\dashv	-	4	-		{	-		91		-	+	-+	\dashv	+	+	+	1	-	14	1	_	\dashv		\vdash	-	$\vdash \vdash$	\dashv		
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	-	43	_	+	+	\dashv		-			-	}				-	+	+	+	+	+	+	+	-	1/1/	3	\dashv		\dashv				-	\dashv	
45 95 46 96 47 97		44	-	\vdash	\dashv	\dashv	-	\neg			-	1		94	$ \neg $	7	\dashv	+	+	+	+	\top	1	-	14	4	\dashv	\dashv	-			 	\dashv	\dashv	-
46		45												95							工	1]		14	5								J	
		46		\Box	J			\Box	J					96		\Box	I		I	\Box	\perp	I]:		14	6							\Box	\Box	\Box
48 14				4	4	\dashv		_	_	_	_	-				_	\rightarrow	_	4	-	\perp	4	1	-	_ 14	7	4		_	Щ			_	_	\dashv
		48			+	-			-			-		98		-	-	-+	+		+	+-	-	_	- 14	8	4	_		_			-	-+	